

## 7.3 p.273 Division d'un Polynôme par un Monôme

**exemple 1**

$$\frac{6x^2 - 8x}{2x}$$

modèle



algèbre

1. Divise chaque terme du polynôme du numérateur par le monôme du dénominateur.
2. Suit la méthode de diviser un monôme par un monôme pour chaque terme que tu divises. (Divise les coefficients ; soustrait les exposants)

**MCQTS p. 273 (modèle et algèbre) et 274 (algèbre)**

a)  $\frac{3x^2 + 6x}{3x}$       b)  $\frac{8x^2 - 2x}{2x}$       a)  $\frac{15x^2 - 12x}{3x}$       b)  $\frac{-2t^2 + 4t}{2t}$

